



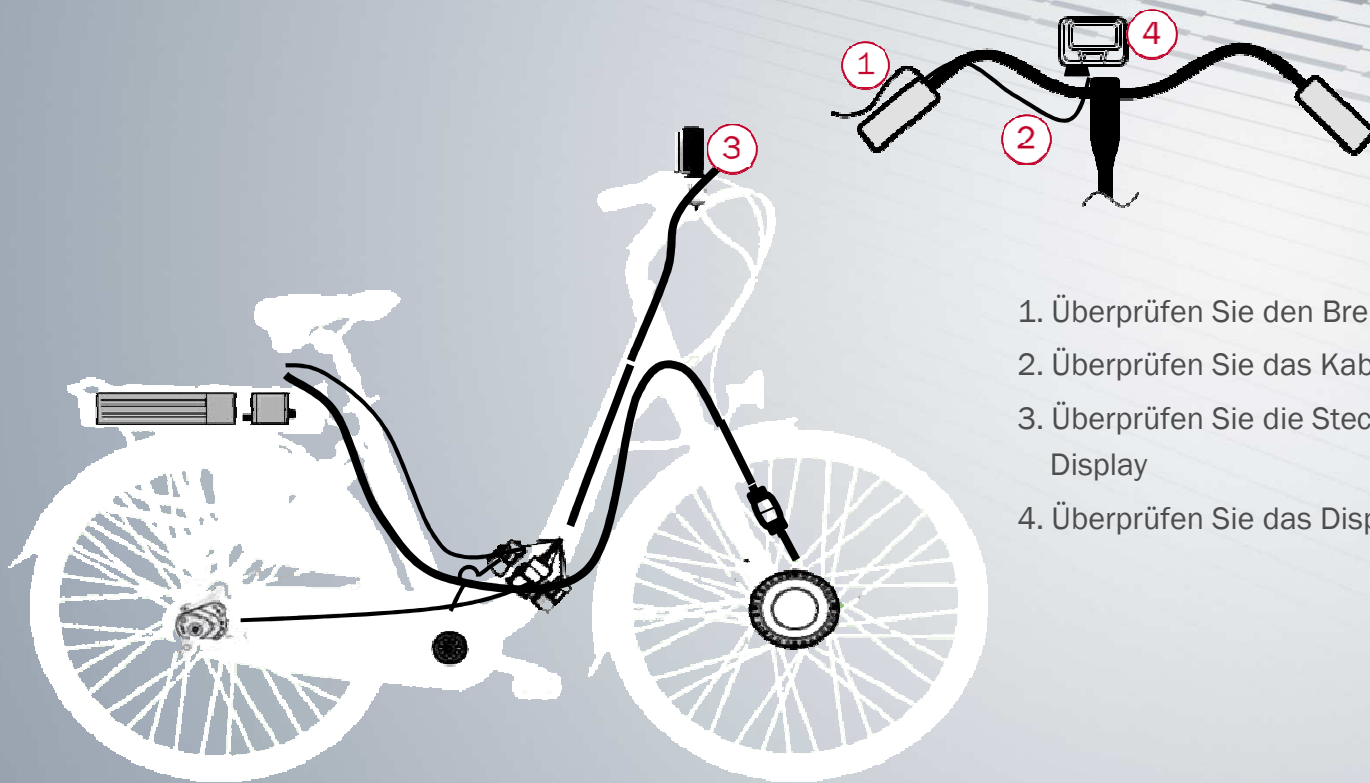
# **Fehlermeldung 6**

**JD Europe Components GmbH**  
Bad Nauheim, Jan. 2011

# Fehlermeldung 6

- **Achtung:** Führen Sie Kalibrierung 1 (CAL 1) nach jeder Neuverbindung durch
- **Achtung:** Entfernen Sie die Batterie immer vom System und verbrauchen Sie den Reststrom durch Betätigung der An/Aus Taste bevor Sie weitere Arbeitsschritte einleiten
- Nach einem kurzen Antritt, zeigt das Display ab 8 km/h Fehlermeldung 6 an

## Fehlermeldung 6



1. Überprüfen Sie den Bremshebelsensor
2. Überprüfen Sie das Kabel des Bremssensors
3. Überprüfen Sie die Steckverbindung im Display
4. Überprüfen Sie das Display

# Schritt 1: Testen des Bremshebelsensors

- Kontrollieren Sie den Bremshebel auf mechanische Beschädigungen (verbogen, verklemmt?)
- Prüfen Sie die Steckverbindung des Bremshebelsensors
- Trennen Sie die Steckverbindung im Display
- Kalibrieren Sie das System (jetzt sollte keine Fehlermeldung mehr erscheinen)
- Ersetzen Sie nun den Sensor (Achtung, es gibt rechts und links) oder die komplette Armatur
- Kalibrieren Sie das System

## Schritt 2: Testen des Displays

- Sollte die Fehlermeldung 6 immer noch erscheinen, ersetzen Sie das Display
- Achten Sie auf die korrekte Software und die Steckverbindungen
- Kalibrieren Sie das System
- Testen Sie nun alle Funktionen des Systems



**Vielen Dank!**

Bei Rückfragen wenden Sie sich an +49-6032-92671-50